ON-VEHICLE	MACHINE FOR TOLL RECEPTION
Patent Number:	JP8221611
Publication date:	1996-08-30
Inventor(s):	MATSUMOTO HIROYUKI; MURAKOSHI HIDEYUKI
Applicant(s)::	MITSUBISHI HEAVY IND LTD
Requested Patent:	□ <u>JP8221611</u>
Application Number	: JP19950026769 19950215
Priority Number(s):	
IPC Classification:	G07B15/00; G07B15/00
EC Classification:	
Equivalents:	
	Abstract
PURPOSE: To make an on-vehicle machine effective only when a radio wave for toll reception of a toll road is received with respect to the on-vehicle machine for toll reception which uses radio.  CONSTITUTION: The on-vehicle machine 1 is equipped with a CPU 2, a memory 3, an interface circuit 4, a detecting circuit 5, a transmitting circuit 9, a battery 10, and an antenna 11 and the detecting circuit 5 has comparing circuits (1) 6 and (2) 7 and a circuit 8. A specific threshold value L1 of radio wave intensity is set for the comparing circuit (1) 6 and L2 is set for the comparing circuit (2) 7 (L2>L1). When the difference between time t1 and time t2 as the threshold values is within a specific range at the time of radio wave reception, the radio wave is regarded as the radio wave for toll reception and a wake-up signal 13 outputted to the CPU 2 to make the functions of the on-vehicle machine 1 effective, so malfunction due to portable telephone, etc., and the consumption of a battery 10 are prevented.	
	Data supplied from the esp@cenet database - 12

BEST AVAILABLE COPY

## BEST AVAILABLE COPY

(12)公開特許公報(A) (19)日本國語序 (JP)

(11)特許出願公開番号

特開平8-22161

(43)公別日 写成8年 (1996) 8月30日

故称戏示简介

501

G 0 7 B 15/00

<u>.</u>

斤内整型番号

数师马

G07B 15/00 (51) Int. Cl.

9689

501

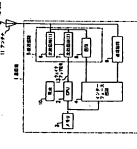
審査的水 未結水 間が頃の数1 0L (全5 頃)

(21)上版帝号	特別127—26769	802900000 丫頭干(14)	000006208	ı
			三数瓜工菜株式会社	
(22) 北朝日	邓叔尔作(1995)2月15日		東京都千代田区丸の内二丁目5帯1号	
	,	(72)発明者	松木 洋华	
			种户市兵库区和田崎町一丁国1部19 三	111
			取工業株式会社仲戸造船所内	
		(72) 発明者	村越 英之	
			种声市兵成区和田崎町一丁目1番1号 三	:11
	,		肛工築株式会社神戸造船所内	
	,	(74)代型人		

## (54) [95到0名称] 料金収受用申缴费

有料道路の無線による料金収受用車載機に関 し、料金収受用電波の受偶時にのみ基歳機を有効化す (21) (契約)

6. (2) 7. 回路8があり、比較回路(1)には所定 の危波強度のしきい値し1、比較回路(2)にはし2が 収定され(し2>L1)、他议受信時それぞれのしきい ある時に料金収受川和波とみなし、CPU2ヘウエイク アップ信号13を出力し、単載機1の機能を有効化する (制成) 中級徴1にはCPU2、メモリ3、インター **値となる時刻に, , t, の遊に, ーに, が所定の範囲に** ので供得机器等による制動作、観池10の消耗を防止す フェース回路4、校波回路5、送信回路9、電池10、 アンテナ11があり、校波回路5には比較回路 (1)



特許が飛びの利用

「間及項1] 単両に搭載され、10番号、料金収受情 **羽等のデータを記憶するメモリと、路上に設置されたア** ンテナと前記メモリ内のデータの送受を行う無极通信手 段と、前記メモリへのデータの配位及び前記無線通信手 て、前記無線通信手段には受信電波強度の異なる2つの しきい値を散定し、これらしきい値の循波を受信する各 みなして同無協通信手段より前記即御部に車根機有効化 段を制御する創御師とからなる料金収受用申載機におい 々の時間の差が所定の範囲内にあると料金収受用電波と の信号を出力することを特徴とする料金収受用事報機 (発明の計制な説明)

(0001)

「近葉上の利用分野」本勢例は有料道路における無線通 信を利用した料金収受用車線機に関し、特にその検波回 格を改良したものである。

(0002)

器

×

を行うための印读機の構成図である。図において、21 と無線通信を行うことにより有料道路の通行料金の収受 **回路26と回路27からなる。28は送信回路、29は** [従来の技術] 図4は単両に搭載され、路上のアンテナ D情報、料金収受に関する残高、等の情報を記憶するメ モリ、24はインターフェース、25は校汝回路で比校 昭池、30はアンテナ、31は船波、32はウエイクア は単載機、22はCPU、23は単載機21の固有の1 ップ倡号である。

[0003] このような地攻において路上アンテナから の問合せ信号、螺金体報、等の転送31はアンテナ30 で受信され、 砂波回路25の回路27で砂波され、イン ill合せ信号であればCPU22で処理され、駅金信報で あればメモリ23へ格割される。一方、10情報、現館 データ、等の送信はCPU22によりメモリ23から収 出されてインターフェース24を介して送信回路28か ターフェース回路24を介してCPU22に収込まれ、 **らアンテナ30で送信される。** 

[0004] 徒米 無線徴波31をアンテナ30で受信 し、検波回路25で砂知して甲酸器21の機能を有効化 するには砂波回路25において散定された電波強度を超 を受信すると比較回路26で散定された低波強度と比較 全体を切御するCPU22に対し、ウエイクアップ倡号 3.2を送り、 却較機2.1の機能を有効化している。 この 図4において、検波回路25はアンテナ30で低波31 された配波以下の電波強度の倡号を受信している場合に **は中戦機21の機能を停止させ、単敏機の観動作や電源** し、この数定値を超える配波を受信した場合単載機21 ウエイクアップ倡号32が送られない場合、即ち、設定 える稅波を受信した1時に数据を有効化している。即ち、 で池29の消耗を防止している。

(治別が解決しようとする概题)前述の従来の単裁機の

質話の沿波は山戦機の電波と比べ受信油度が瞬時にレベ

20

3

物限年8-221611

校波回路25においては川森機21が受信可能な問波数 応答し、 10句の数略の放射する的波を禁分表別に 13数 超波と観路し、単微機2.1にウエイクアップ関号3.2を 送り、有効化してしまい、配動作の原因や低池29のむ だな消耗となってしまう。このような被訟の例としては の受信可能な周波数となった場合検波回路25はこれに 応答し、ウエイクアップ信号32を強して申祓機21を の乱波の原阻で散定された代波油度を超える低波を放射 する機器があると、この機器に対しても低波を受信して 携帯住話があり、その使用掲波数の高調波が44歳限21 有効化させてしまう。 2

受以外の領波を受信してもこれに応答せず、むやみに当 [0006] 従って、単微数の均波回路としては特金収 **破機を有効化しないようにする必要があり、本約明はこ** のような料金収受以外の征波に対し、単載機を有幼化し ないような機能を有する単級機を提供することを目的と している。

[0000]

【財型を解決するための手段】そのため本池別は、路上 異る2つのしきい値を数定し、それらしきい値の紀波受 **間時間の楚が所定の範囲にあると料金収受川稅波の受信** のアンテナと通信を行う無線通信手段に受信並設強反の とみなし、無線通信手段が御御部に有効化の信号を出力 つ、甲段機を有効化する構成とする。 22

[0008] 即ち、本形明よ 耶両に搭載され、ID番 号、料金収受情報等のデータを記憶するメモリと、路上 に散置されたアンテナと前記メモリ内のデータの送受を 行う無裁通信手段と、前記メモリへのデータの記憶及び 前記無級通信手段を制御する制御部とからなる料心収受 の異なる2つのしきい個を設定し、これらしきい悩の船 に単破機有効化の倡号を出力することを特徴とする料金 用車被機において、前配無線通信手段には受信電波通度 金収受用電波とみなして同無線通信手段より前配制御部 **後を受信する各々の時間の澄が**所定の範囲内にあると料 収受用中城機を提供する。

[0000]

が電波を受信するとまず、1つのしきい他に受信レベルが 遊するとその時刻に、を散定する。次に、このしきい値 よりも大きいしきい値を受信レベルが組えるかざかチェ ックをし、このしきい値を超えるとその時刻に、を設定 する。無数通信手段はこれら時刻の差、 t: ー t, を求 め、この差が所定の範囲内にあれば料金収受川低波の受 個とみなして制御部に有効化の個号を出力し、 制御部は 中破機の機能を有効化する。 料金収受用 14歳機の通信周 改数と類似の機器として抵肝和語があり、摂脂和語での り、車板機ではこの配波を制認して有効化の個号を出力 し、即動作を超す恐れがあるが、本発明によれば、挑沓 【作用】本第9月はこのような手段により、無約通信手段 間波数の第2 高調波はほぼれ破機の何の周波数に近くな

3

ルアップし、立上りが急である。従って、奶帯電話の電波における t:・- t: は中級場の値よりも小さくなり、所定の範囲外となるので医分することができる。

[0010] このように、熱帯電監、等の料金収受用電波以外の他の機器の低波で単碳酸を有効化することがないので、起動作がなくなり、又、他の低波で単碳機が有効化して低池の無駄な消耗をすることが防止され、単磁路の層級化が向上するものである。

(0011)

(実施例)以下、本館町の実施例を図面に基づいて具体 で6の比較回路(1)と7の比較回路(2)、回路8か 的に説明する。 図1は木発明の一奥施例に係る料金収受 川中税機の構成図である。図において、1は単検機、2 はCPU、3は印版機画有の1D情報、概金情報を記憶 するメモリ、4はインターフェース回路、5は铰波回路 らなっている。9は汝信回路、10は危池、11はアン [0012] このような情域の中破機において路上アン テナからの間合せ信号、 螺金精類、 等の配波 1.2 はアン テナ11で受信され、校议回路5の回路8で校設されて 11合せ倡号であればCPU2で処別され、駅金格報であ タ、等の送信はCPU2によりメモリ3から取出されて ればメモリ3に格触される。一方、10情報、残留デー インターフェース4を介して送信回路9からアンテナ1 テナ、12は紀改、13はウエイクアップ信号である。 インターフェース回路4を介してCPU2に収込まれ、 で送信される。

(0013) 本部明では松沙回路5に比較回路(1)6 と比較回路(2)7の2つの回路を有しており、比較回路(1)6には松沙遊度11のしきい循が、比較回路(1)7には低沙遊度12のしきい値がそれぞれ形定して2)7には低沙遊度12のしきい値がそれぞれ形定してあり、これち11,12には11 (0014) 図2 (a) は特金収受用徴収11の時間と 電波速度の関係を示した図である。図において、単碳酸 で受信する特金収受用電波11の強度は第上のアンテナ に近ずくにつれて大きくなり、一帯近付いた時に遠太と なり、幅かるに従って小さくなる。このような確波11 で比較回路 (1) 6のしきい値11に避する時刻を1, とし、比較回路 (1) 6はこの時刻に、を比較回路

(2) 7へ伝える。比較回路(2) 7では超波強度がしきい低L2に送する時刻は、を校出し、ΔT=ti-t を求める。比較回路(2) 7はこのΔTがある設定された範囲にある場合料金収受旧位波の受信と判断し、図1に示すウエイクアップ信号13をCPU2に送り、取碌機を有効化する。

[0015] 図2 (も) は車破機の受信可能局波数と類 以の周波数を有する説料電話の電波12の時間と電波造 度との関係を示した図である。熱料電話では要售速度が 開帯にレベルアップし、立上りが急な特徴がある。図に

おいて、他没知度が比較回路(1)6のしきい低し1に 遊する時刻に、は四級に比較回路(2)7に伝えられ、 比核回路(2)7においてしきい他L2に逃する他没強 度の時刻に、が役出され、ムT'=に・ーに、が終めら れるがムT'は立ち上りが独であるので、ムTよりもは るかに小さく、税定された範囲に入らないので終命収受 用税送とはみなさずにウエイクアップ信号13を出力しないことになる。

[0016] 函2 (c) はこのムTの関係を、図2 (d) はムT,の関係を示した図で、ΔT,がΔTよりもはるかに小さいことがわかる。

10

[0017] 図3は砂波回路5の処型フローチャートである。図において、S1で位波を受信する、S2でその時刻に、を設定する。S3において比較回路(1)6は受信レベルが設定値のL1より大きいか否かチェックする。大きくなければS2に戻り、大きくなるとその旨を比較回路(2)7に伝え、S4で比較回路(2)7は安全の下が表えるともでし、大きくなるとうでその時刻に、を説ざする。S6ルギがでされた範囲路(2)7はに。Lに、を計算し、この値が設定された範囲にあるか否かチェックをし、範囲外であればS1に戻り、範囲に入っていると対心改受回程、波の受信と判断して、S7においてウエイクアップは再に戻るものである。

[0018]このような奨励例によれば、単様数21には比較回路(1)6と比較回路(2)7とを散けてそれぞれが定のしきい値11,12を数定し、これらしきい値11,12を数定し、これらしきいが立ての時刻に、、いの2を1年に、一て、を求め、このATが存むの説はこちときは対金収受用部級の要信とみなして比較回路

(2) 7からCPU2に対し、ウエイクアップ部引13 を出力して車線機21を有効化するようにしたので、対金収受担電波以外の電波で応動してウエイクアップ信号を発することがなくなり、そのため単微機21の起動作がなくなり、電池の無駄な消耗も防止できるものである。

(0019)

(砂切の効果) 以上、具体的に税別したように未浴りでは路上アンテナと通信を行う無線通信手段に受信的設強 度の異る2つのしきい値を設定し、それらしきい値の電 数受信時間の差か所定の範囲にあると料金収受目で設め 受信とみなして無線通信手段が問題部に対して右郊化の 信号を出力し、取扱機を有効化する構成としたので、料 金収受用電波以外の電波で応答し、有効化の留号を出力 して単線機を有効化することがなくなり、そのため市構 機の認见作がなくなり、電池の無駄な消耗も似止される ものである。

[図面の簡単な説明]

50 【図1】本部別の一実施例に係る料金収受用に破機の制

インターフェース回路 九数回路(1) 九数回路(2) 校校回路 法每回路 ソンナナ CPU メポリ は科金収受用組扱の同間と精波強度の関係を、(b)は [図3] 本物則の一実施例に係る料金収受用単成機にお (3) (3) (P) は熱情報 [図2] 本部別の実施例における作用の説明図で(a) 話の征波のしきい位間の時間登をそれぞれ示す。 閃帯電話の梵波の時間と電波強度の関係を、 ナる校設回路の処型フローチャートである。 命収受用組成のしきい個間の時間差を、 [図4] 従来の串破機の構成図である。 符号の説明 互被数 収図である。

(図2)

(E)

BEST AVAILABLE COPY

[図4]

